



CONTRACT.

Ne 26868

The code continue of the transparence and code continue

OTACAPUT OUL SKIEPTE

приспособления для удаления гололеда напревом.

проведов

рантерекому свидетельству Р. М. Лейброва, заявленнову в пер врадя 1931 года (заяве свид. № 88104)

Э выдаче, авторского свидетельства онубликовано 31 мая: 1932 sto.

Известны уже приспособления для уда ления дололеда нагревом проводов посредством пропускавия по проводам тока
повышенной частоты по сравнению с часготой, пормально, передаваемой по прог
по даж энергии. Предлагаемое изобретение
касается полобного приспособления и
имеет пелью предотвратить необходи
мость выключения линии на время обогренания.

На чертеже изображена схема приспозатий, отак собления, в котором источник 3 напрет предотвра вающего провода электрического тока пил линия высокой дастоты присоединень к оборре ник 3 на меженой от тока пил линия высокой дастоты присоединень к оборе деского ток конденсаторы 4 а в конце линии противоположном месту присоединения источника тока высокой частоты к линии присоединены замыкающие конденсаточнения исторы 5 во время работы присоебления, по торы 5 поры 5:

Исть место, нагрев именно тов, част привода: которая непосредственно сопри кадается столожелом.

Предмет и зоореченвя тробо в присвособление для уделения слоледа напревом, проводов люсредством пропускания по проводам тока повышенном частоты по сравнению с частотой, нормально передаваемой но проводам заергин отличающеем тем что, с делью предотвратить необходимость выскичения линии на время обогревания источения ник з накревающего провода в детрического пока высокой частоты присоеди ненки обогреваемой линии через блока ровочные конденсаторы 4 в конценнии, противоположном месту присоеди ненки источника высокой частоты к мении, противоположном месту присоеди ненки источника высокой частоты к линии присоединены замыкающие конденсаторы 5

К, авторскому свидетельству Р. М. Лейбова, № 26363

BEST AVAILABLE COPY